

EDS345-1-100-000变送器

产品名称	EDS345-1-100-000变送器
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	1900.00/1
规格参数	品牌:贺德克 型号:EDS345-1-100-000 量程:100bar
公司地址	上海市沪太路5018弄梓坤科技园809室
联系电话	021-66871701 15900834468

产品详情

EDS345-1-100-000变送器

HYDAC贺德克压力传感器具有代表性的常用型号系列有：HDA4840系列、HDA4700系列、HDA4400系列、HDA7400系列等，多种精度等级、多种压力范围、多种连接方式和多种输出方式均可供使用者选择。多样性的安装设计、多范围的压力量程、多种输出形式、稳定的抗干扰性、优异的EMC性能以及坚固的传感器芯片设计，使得HYDAC贺德克压力传感器广泛用于工业领域，备受用户青睐。

压力继电器EDS300

应用：EDS300 是一个紧凑的电子式压力继电器，带数字显示。根据不同型号分带一个或两个开关量输出；带一个或两个开关量输出和一个模拟量信号输出，该压力继电器可以适应现代化的控制理念。

切换点以及相应的延滞可以通过触摸式按键调定。为了佳地适应专门的应用场合，该装置具备了许多附加调节功能，如切换延迟时间，输出N/O或者N/C功能等。

EDS300主要应用于液压气动系统中压力监控和指示，以及需要高频切换或切换精度高而机械式压力继电器无法胜任的场合。该装置是蓄能器打压、卸荷控制或者泵和压缩机控制的理想控制元件。

特性：在不锈钢薄膜上带DMS内置式压力传感器，结构紧凑、牢固，精度等级1%，3位数显，按键编程，操作简易，切换点和回复延滞可独立调节，具有多种附加功能。

安装：EDS300压力继电器带有一个G1/4A外螺纹（DIN3852）压力接头。可以直接将压力继电器安装与管路或者液压阀块上。在关键应用场合（如剧烈震动撞击）EDS300必须机械解耦，此时压力接头必须通过测压软管连接。在面板安装时提供了一个卡箍（ZBM300）。使用ZBM14接头可以确保显示面板正对观察者。

常规型号：

EDS344-2-016-000

EDS344-2-040-000

EDS344-2-100-000

EDS344-2-250-000

EDS344-2-400-000

EDS344-2-600-000

EDS344-3-006-000

EDS344-3-010-000

EDS344-3-016-000

EDS344-3-040-000

EDS344-3-100-000

EDS344-3-250-000

EDS344-3-400-000

EDS344-3-600-000

EDS345-1-006-000

EDS345-1-016-000

EDS345-1-040-000

EDS345-1-100-000

EDS345-1-250-000

EDS345-1-400-000

EDS345-1-600-000

EDS346-1-006-000

EDS346-1-016-000

EDS346-1-040-000

EDS346-1-100-000

EDS346-1-250-000

EDS346-1-400-000

EDS346-1-600-000

EDS346-2-006-000

EDS346-2-016-000

EDS346-2-040-000

EDS346-2-100-000

EDS346-2-250-000

EDS346-2-400-000

EDS346-2-600-000

EDS346-3-006-000

EDS346-3-016-000

EDS346-3-040-000

EDS346-3-100-000

EDS346-3-250-000

EDS346-3-400-000

EDS346-3-600-000

EDS348-5-006-000

EDS348-5-010-000

EDS348-5-016-000

EDS348-5-040-000

EDS348-5-100-000

EDS348-5-250-000

EDS348-5-400-000

EDS348-5-600-000

经销德国品牌工业备件，德国贺德克HYDAC、穆格MOOG、库伯勒KUBLER、科宝KOBOLD、西门子Siemens、丹佛斯Danfoss、恩格斯豪斯E+H等诸多欧美品牌，国外直接货源，原厂拿货，自主进口报关，保

证原装进口，批发操作，价格优惠。

D662Z1931E

VMF 1 C.1

DB12120A-01X-420V

EDS1791-N-250-000

VD 5 GC.0 /-113

DV-20-12.1/0

VD 8 GC.0 /-V-LED-123

WS10ZR-01-C-V-0 without coil

VD 2 GC.0 /-V-123-SQ

VD 8 C.0 /-SO135

7ML1201-2EA10

WS08Y-01-C-N-24DG

DR08-01-C-N-300H

VD 8 GC.0 /-W-LED-SQ-123

VM 1 C.0 /-2GBC-SO135

DV-12-11.1/0

D664-Z4306K

VD 2 B.1 /-2GC-V

VD 5 LZ.1 /-AV

VMF 2 LE.1

WS10Y-01-C-N-230AG

VD 1.5 BM.1 /-2GC

WS08YR-01-C-V-0 without coil

WS08Z-01J-C-V-0 without coil

WS10YR-01-C-N-24DG

VM 2 D.0 /-V-L48

7ML1028-4AA20

WSE3E0D.X/W230-Z4-N

VD 8 C.0 /-V

VMF 0.2 UF.0 /-OE

VD 5 LZ.1

D633-7205

7ML5221-1BA21

VD 2 GC.0 /-113-SQ

WSM12120YR-01-C-N-24DG

D661-4594C

7ML1025-1BD01

7ML1201-1EA10

VM 8 B.1 /-V

V02 4.3 VE.0 /-V-SO386

8.5820.4512.4096

VD 5 LZ.1 /-W-1GS

DRV-10-01.1/0

EVS 3104-A-0300-000

VRD 2 ES.0

VD 10 C.1 /-2GBC-SO135

D662Z4334K

DB12120APMZ-01-C-N-350V ohne Spule

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.11.320

VM 5 D.0 /-V-L110

WSM16520W-01-C-N-0 ohne Spule

WSM08130D-01-C-N-230AG

VD 5 LZ.1 /-W

WSM10120ZR-01-C-N-0 ohne Spule

D061-9310

VD 1.5 LE.1

VD 2 BM.1 /-W

VR 2 LE.1

VD 5 B.1 /-W

7ML1201-1ED10

VMF 2 BM.1

D662-4209

DV-40-01.1/0

7ML5034-3AA01

DV-12-12.1/0

VD 2 LZ.1 /-1GS

DB12120APMZ-01-C-N-230V ohne Spule

VD 5 LZ.1 /-W-BO

VD 8 B.1 /-V

VR 2 BM.1 /-2GC

VM 2 D.0 /-L110

EDS3448-5-0400-000

VD 8 B.1 /-2GC

EDS346-2-250-000

EDS344-3-250-000

VMF 16 E.0

VD 8 D.0 /-L24

VR 2 LZ.1 /-DB-30C

7ML1025-2BD01

VM 5 D.0 /-V-L220

HDA4845-A-250-000

D663-5002

VD 5 GC.0 /-SQ-113

D662Z4815

VD 5 GC.0 /-LED-SQ-123-PF-32C

VMF 2 LZ.1

7ML5221-1DA25

DB3E-02X-100P

D661-4680C

8.5850.128T.G132.0100

VD 2 D.0 /-V-L48

8.5000.8352.2000

VD 5 GC.0 /-V-LED-113

WSM12120Y-01-C-N-12DG

D662-4065

VD 2 GC.0 /-W-113-SQ

VMF 2 C.0 /-CSA

V02 2.5 VZ.0 /-V

DR08-01-C-N-060V

7ML1034-3AA11

VD 5 D.0 /-V-L24-30C

VD 2 C.0 /-V

EDS3316-2-06 , 0-000-F1

ETS328-5-100-000

VD 2 C.0

8.5868.1231.3112

VL 2.5 BF.0